

Projekt „CHIP – Chemia i Praca –  
Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

---

## Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

### DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

**Nr sprawy: 85693/2016**

Rodzaj zamówienia: DOSTAWA

#### 1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

**Uniwersytet Śląski w Katowicach**

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: [www.us.edu.pl](http://www.us.edu.pl)

**Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:**

Uniwersytet Śląski, Dział Logistyki

*Katarzyna Giel-Cieślińska*

tel.: 32/359 22 41

fax: 32/359 20 37

e-mail: [katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl](mailto:katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl)

#### 2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:

*art. 4 pkt 8 ustawy – Prawo zamówień publicznych*

Postępowanie prowadzone jest w oparciu o postanowienia § 27 ust. 5 pkt 3 **Regulaminu ubiegania się i udzielania zamówień publicznych przez Uniwersytet Śląski w Katowicach**, wprowadzonego Zarządzeniem Rektora UŚ nr 11 z dnia 27 stycznia 2015 r.

[http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy\\_wewn/zal20151100.pdf](http://dzp.us.edu.pl/sites/dzp.us.edu.pl/files/imce/przepisy_wewn/zal20151100.pdf)



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

### 3. Przedmiot zamówienia.

#### Odczynniki chemiczne:

1-Butyl-3-methylimidazolium acetate, min 98% – ilość: 100g

*Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach, w których Zamawiający wskazuje znaki towarowe, patent lub pochodzenie przedmiotu zamówienia, z zachowaniem przez Wykonawcę zasad i wymogów opisanych wyżej. Wpisanie znaków towarowych jest uzasadnione specyfiką przedmiotu zamówienia i Zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia za pomocą innych dostatecznie dokładnych określeń. Użyte w specyfikacji określenia wskazujące znaki towarowe, patent, symbol, producenta lub pochodzenie przedmiotu zamówienia należy odczytywać z wyrazami „lub równoważne”. Wykonawca oferując przedmiot równoważny do opisanego w specyfikacji jest zobowiązany zachować równoważność w zakresie parametrów użytkowych, funkcjonalnych i jakościowych, które muszą być na poziomie nie niższym od parametrów wskazanych przez Zamawiającego oraz winien przedstawić dokumentację techniczną oferowanego przedmiotu zamówienia*

**Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.**

### \*4. Warunki realizacji zamówienia.

1. **Wymagany termin realizacji zamówienia:** do 4 tygodni od podpisania umowy lub potwierdzenia zamówienia.
2. **Miejsce realizacji zamówienia:** Instytut Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Szkolna 9, 40-006 Katowice.
3. **Termin gwarancji:** Zgodnie z gwarancją producenta. Termin gwarancji naliczany jest od daty zakupu towaru.
4. **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**  
Zamawiający może odmówić przyjęcia przedmiotu zamówienia w dni uznane u Zamawiającego za wolne od pracy oraz w dni powszednie poza godzinami 8:00 – 13:00  
*W przypadku zaoferowania produktu równoważnego, Wykonawca winien wskazać producenta produktu oraz dołączyć do oferty kartę katalogową (kartę charakterystyki).*
5. **Warunki płatności:** Termin płatności 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo sporządzonej faktury.

### 5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena.**

Waga kryterium : **100%**

Wykluczenia:

Zamawiający wykluczy z postępowania Wykonawców, którzy wykonywali bezpośrednio czynności związane z przygotowaniem prowadzonego postępowania lub posługiwali się w celu



Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

sporządzenia oferty osobami uczestniczącymi w dokonywaniu tych czynności, chyba że udział tych Wykonawców w postępowaniu nie utrudni uczciwej konkurencji.

## 6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę w niniejszym postępowaniu.
2. Ofertę należy przedstawić w formie elektronicznej lub w formie pisemnej.
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat: ceny jednostkowej oraz wartości netto przedmiotu zamówienia.
4. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
6. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
7. Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w języku innym niż jęz. polski.
8. Ofertę wraz z dokumentami należy przesłać w formie elektronicznej na adres e-mail:katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl. lub złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej:

Nazwa i adres Wykonawcy

Nr sprawy: 100085693/2016

„DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH”

## 7. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice lub przesłać na adres mailowy:katarzyna.giel-cieslinska@us.edu.pl **do dnia 05.08.2016 do godz. 10.00.**
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05.08.2016. o godz.10.30 w Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, pokój nr 420.

## 8. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena netto oferty.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.





Projekt „CHIP – Chemia i Praca –

Zwiększenie kompetencji w ramach studiów I i II stopnia na kierunku Chemia i Technologia Chemiczna”

---

**9. Uwagi końcowe:**

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa w formie pisemnej lub do Wykonawcy zostanie wysłane zamówienie w formie pisemnej.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny.
3. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty.

